

Hora UTC-3	Global (Wh/m2)	Difusa* (Wh/m2)	Directa** (Wh/m2)
0	0	0	0
1	0	0	0
2	0	0	0
3	0	0	0
4	0	0	0
5	0	0	0
6	0	0	0
7	0	0	0
8	0	0	0
9	139	111	28
10	317	158	158
11	442	177	265
12	515	206	309
13	530	212	318
14	484	194	290
15	384	153	230
16	237	142	95
17	0	0	0
18	0	0	0
19	0	0	0
20	0	0	0
21	0	0	0
22	0	0	0
23	0	0	0
Total (MJ/m2)	11.0	4.9	6.1

REPORTE MENSUAL DE RECURSO SOLAR Junio 2011

LOCALIDAD: ROCHA (RO)

Latitud: -34.493, Longitud: -54.312, Altura: 20.2m snm

**Promedio mensual de irradiación solar global diaria
sobre plano horizontal: 11.3 MJ/m2**



LES
LABORATORIO DE
ENERGÍA SOLAR

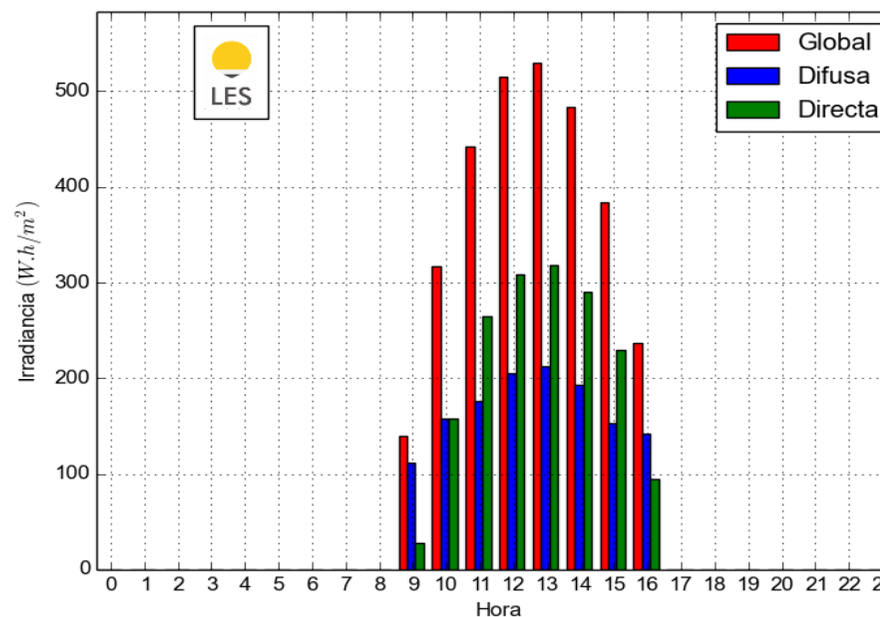


<http://les.edu.uy> - datos@les.edu.uy

Apoyo



Irradiación solar horaria sobre plano horizontal para el día promedio: 29 de Junio



* Calculado a través de un modelo de radiación solar difusa ajustado para Uruguay por el Laboratorio de Energía Solar

** Diferencia entre global y difusa

Los valores global, difusa y directa, refieren a la irradiación sobre plano horizontal